METHOD AND APPARATUS FOR COATING A MOVING PAPER OR CARDBOARD WEB

Publication number: JP11513303 (T) Publication date: 1999-11-16

Inventor(s): Applicant(s): Classification:

- international: B05B1/28; B05B12/00; B05B13/02; B05B15/04; B05C11/10; B05D1/02; B05D7/00; D21H23/50; B05B1/28; B05B12/00; B05B13/02; B05B15/04; B05C11/10; B05D1/02; B05D7/00;

D21H23/00; (IPC1-7); B05B1/28; B05B12/00; B05B13/02; B05B15/04; B05C11/10; B05D1/02; B05D7/00; D21H23/50 - European: D21H23/50

Application number: JP19970513998T 19961007

Priority number(s): WO1996Fi00526 19961007; FI19950004745 19951005

Also published as: WO9713036 (A1) US6106902 (A) US6063449 (A)

JP2007169874 (A) JP4271726 (B2) JP11511379 (T) WO9713035 (A1) FI954745 (A) FI108061 (B1) FP0856085 (A1)

EP0856085 (B1) EP0856084 (A1) EP0856084 (B1) DE69622418 (T2) DE69620210 (T2) CA2233900 (C)

CA2233855 (C) BR9610768 (A) BR9610747 (A) AU7133596 (A) AU7133496 (A) AT215147 (T)

AT220747 (T) << lnee

Abstract not available for JP 11513303 (T)

Abstract of corresponding document: WO 9713036 (A1)

The invention relates to a method of coating a moving web of paper or paperboard. In the method, the web to be coated is passed to a coater station, wherein a coat layer is applied to at least one surface of the web by means of high-mossure parsyling nozzles, whereby the pattern width covered by a single nozzle is essentially narrower than the cross-machine width of the web being coated. The nozzles are adapted into an enclosure and the excess coat mist formed in the process is removed by means of suction tubes, and advantageously, with the help of a falling film of coating mix flowing down the internal wall(s) of the enclosure.

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平11-513303 (43)公表日 平成11年(1999)11月16日

(51) Int.Cl.6		識別記号		F	I				
B05B	12/00			В 0	5 B	12/00		Z	
	1/28	101				1/28		101	
	13/02					13/02			
	15/04	103				15/04		103	
		104						104	
			審查請求	未請求	予報	常查請求	有	(全 46 頁)	最終頁に続く

(21)出關番号 特爾平9-513998 (86) (22)出顧日 平成8年(1996)10月7日 (85)翻訳文提出日 平成10年(1998) 4月6日 (86)国際出願番号 PCT/F196/00526 (87) 国際公開番号 WO97/13036 (87)国際公開日 平成9年(1997)4月10日 (31)優先権主張番号 954745 (32)優先日 1995年10月5日 (33) 優先権主帯団 フィンランド (FI)

EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, L

U, MC, NL, PT, SE), AU, BR, CA, J P. KR. US

(71)出顕人 ヴァルメット コーポレイション

ヘルシンキ パヌンティエ 6 (72)発明者 コスキンネン ユッカ

フィンランド国 04400 イェルヴェンペ ー ヴェーカティエ 89

(72)発明者 キルヴェスカリ エルッキ フィンランド国 07190 ハルキア ヴェ

リハカ 90

フィンランド国 エフアイエヌー00620

(72)発明者 ニッシネン ヴィルホ フィンランド国 04660 ヌンミネン オ ンキマーン ティエ 195

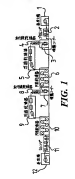
(74)代理人 弁理士 杉村 暁秀 (外5名)

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 移動する紙ウェブ又は厚紙ウェブにコーティングする方法及び装置

(57) 【要約】

本発明は紙、又は板紙の移動するウェブにコーティング する方法に関するものである。この方法では、コーティ ングすべきウェブをコーターステーションに通し、ここ で高圧噴霧ノズルによってウェブの少なくとも一方の面 にコーティング層を加え、単一のノズルによってカパー されるパターンの幅がコーティングされるウェブのクロ スマシン幅より実質的に狭くなるようにする。包囲体内 にノズルを設け、このプロセス中に形成された過剰なコ ーティングミストを吸引管によって除去する。その際、 包囲体の内壁(又は複数個の内壁)を流れ下るコーティ ング配合物の降下する被膜の助けを借りて過剰なコーテ ィングミストを除去するのが有利である。



【特許請求の範囲】

1. コーティングすべきウェブをコーターステーションに適してウェブの少なく とも一方の表面にコーティング層を加え、紙、又は板紙の移動するウェブにコー ティングをする方法において、

ウェブのクロスマシン 概にわたって延在する高圧 順霧ノズルによってウェブ の表面にコーティング配合物を順霧することによってコーティングを加え、単一 のノズルによってカバーされるパターンの概を、コーティングされるウェブのク ロスマシン幅より実質的に一層狭くすることを特徴とする移動ウェブのコーティ ング方法。

- 2. 移動するウエブのクロスマシン方向に配列された少なくとも3個のノズル列 (17)を使用してコーティングを噴霧することを特徴とする請求項1に記載の 方法。
- 3. 個々の噴霧ノズル (23) を開閉することによってウェブのクロスマシンコーティングプロフィルを制御することを特徴とする請求項1、又は2に記載の方法。
- 4. 個々の噴霧ノズル列(17)を開閉することによって、加えられるコーティングの量を制御することを特徴とする請求項1~3のいずれか1項に記載の方法
- 5. ノズルでの噴霧圧力が1~200MPa、好ましくは1~20MPaであることを特徴とする前記請求項のいずれか1項に記載の方法。
- 6. ウェブからの噴霧ノズルの距離が10~500mm、好ましくは80~150mmであることを特徴とする前記請求項のいずれか1項に記載の方法。
- 7. 隣接する噴霧ノズル (23) 間の距離が5~500mm、好ましくは30~200mmであることを特徴とする前記請求項のいずれか1項に記載の方法。
- 8. 支持素子、好ましくはベルトによって、ウェブの噴霧される側の反対側でウェブを支持することを特徴とする前記請求項のいずれか1項に記載の方法。
- 9. 少なくとも1個のノズル組立体を使用してウェブにコーティングを噴霧する ことを特徴とする請求項1に記載の方法。

10. コーティングすべきウェブに向け開いている包囲体(25)と、

コーティングすべきウェブにコーティング配合物を加えるため前記包囲体(25)内に配置した手段と、

前記包囲体(25)の開いている側に対し反対側からウェブを支持する支持 手段(15、20)とを有し、紙、又は板紙の移動するウェブにコーティングす るアップリケータ装置において、

前記コーティング配合物を加える手段がウェブのクロスマシン幅上に延びる 少なくとも一列(17)に配置された高圧噴霧ノズル(23)であり、単一の噴 霧ノズルによってカバーされるウェブ上のパタンの幅がコーティングされるウェ ブの幅より実質的に一層狭くなるよう前記噴霧ノズルを構成したことを特徴とす るアップリケータ装置。

- 11. 少なくとも3個のノズル直線列(14)を設け、1列のノズル(23)が 関接する列のノズルに対し常に少なくとも部分的に互い違いになっていることを 特徴とする請求項10に記載の装置。
- 12. 前記支持手段をバッキングロール (15) で構成し、包囲体 (25) と、 高圧噴霧ノズル (17) とから成る少なくとも3個のアップリケータユニット (16) を前記パッキングロール (15) に作用するよう配置したことを特徴とする 請求項10、又は11に記載の装置。
- 13.前記支持手段をベルト(20)で構成し、包囲体(25)と、高圧噴霧ノ ズル(17)とから成る少なくとも2個のアップリケータユニット(16)を前 記ベルト(20)に作用するよう配置したことを特徴とする請求項10、又は1 1に記載の装置。
- 14.前記包囲体(25)の内側端縁にリバースプローイング空気噴射組立体(24)を設け、コーティングすべきウェブの移動方向と反対方向に配列したスロットオリフィス開口(34)を有する空気管を前記空気噴射組立体(24)に設けたことを特徴とする請求項10~13のいずれか1項に記載の装置。
- 15. 前記包囲体(25)の内側端縁にエアナイフ(28)を設けたことを特徴とする請求項10~13のいずれか1項に記載の装置。
- 16.前記アップリケータユニット(16)の包囲体(25)の壁にコーティン

グ配合物の降下する被膜を送るよう構成した少なくとも1個のコーティング配合 物送入管(29)を設けたことを特徴とする請求項10~15のいずれか1項に 記載の装置。

【発明の詳細な説明】

移動する紙ウェブ又は厚紙ウェブにコーティングする方法及び装置

本発明はアップリケータ装置、又はレベリング装置をウェブに接触しないよう に作動させて、紙、又は板紙の移動するウェブをコーティングする請求項1の前 文による方法を提供しようとするものである。

また、本発明は上記の方法を実施するのに適する装置、即ち、直接接触することなく、希望する厚さのコーティング層としてコーティングをウェブに加えるアップリケーク装置を提供しようとするものである。

紙の印刷性能を向上させるため、無機顔料と粘結剤成分とを含むコーティング 配合物を紙にコーティングする。数年にわたり、種々の装置を使用し、コーティ ングの適用と、レベリングとが実施されてきた。ウェブの速度が一層早くなり、 プロセスの効率を高め、紙の質を向上させたいという要望のためアップリケータ 装置の開発が進められてきた。

最初は、顔料を含む配合による紙のコーティングはゲートロール形のコーター (コーティング装置)を使用して行われ、供給ロールの助けを借りて、コーティ ング配合物を計量して、1組のトランスファロールに送り、更に移動する紙ウェ ブにこのコーティング配合物を送っていた。しかし、このようなコーターの機能 はウェブの速度が400m/分を超えると損なわれる。ロールのニップはコーティン グ配合物のスプラッシュを飛ばし始め、必要なコーティング品質を達成するのに 必要な安定性をコーティングプロセスが失ってしまう。更に、上述の技術を使用 する時に達成すべきコーティング重量の良好な制御を行うのが困難である。

特に表面のサイジングのため、ロールでシールされたコーティング配合物溜め に、下方に走行するウェブを通すサイジングプレスが使用されている。この場合 、ウェブの温分合有量が急激に増大すること、及び与えられた寸法の正しい大き さを制御することが困難なことから問題が生ずる。

キスコーティング技術では、キャスティングロールから紙ウェブの表面までニップ内でコーティング配合物を直接計量する。初期の時代でも、また今日の板紙

コーティングにおいても、エアナイフを使用して余分なコーティングを除去して

いる。しかし、ウェブの速度が500m/分以上では、ウェブの表面に加えられたコ ーティング層の余分な層を有効に除去するには、エアナイフのスロットオリフィ スからの等気の流れの衝撃力は不十分である。

最終的なコーティング重量を制御するためのドクタブレードレベリング技術の 適用によって、コーティング速度の根本的な増大が容易になった。ブレードコー ターの最初の時代には、上方から下方に走行するようにウェブを配置し、バッキ ングロールとブレードとの間の凹所内に形成された溜めの中にコーティング配合 物をボンプで汲み入れていた。実際に、同一の技術が両面コーティングになお使 用されている。

プレードコーティング技術の実際の出現はトランスファーコーティング法の採用と共に生じた。この場合、トランスファーロールとバッキングロールとの間のニップ内で、ウェブ表面にコーティングを直接加える。ウェブの金幅に延びるドクタブレードによって過剰のコーティングを除去している。この種のコーティングを除去している。これ以上のウェブ速度では、ニップにおけるコーティングのスプラッシングのため、及び移動するウェブと共にニップに指促される空気被膜のため、コーティングされたウェブ上にスキップマークを生じ、このため、使用不可能ではないまでも、この方法の使用を非常に複雑なものにしてしまう。ウェブ速度が早ければ早い程、コーティング配合物の成分の選択の自由度が一層少なくなる。この場合、コーティング配合物の配合はウェブの走行能力の拘束の許で選択する必要があり、最終製品の品質を犠牲にしなければならないことすらある。

トランスファーコーターの走行性能が低いため、ショートドエルドクタブレードコーターが開発され、種々のグレードの薄いキャリバ紙に軽量のコーティングを加えるための代案の技術が提供された。この形式のコーターでは、ショートドエル適用室とドクタブレードとによって形成されたスロットオリフィスボックスを経て、ウェブを案内し、ウェブをバッキングロールに作用させる。この方法はこの分野で非常にボビュラーになっており、機械上での有効なコーティングを容易にした。また、この方法では、その実行し得るウェブ速度が更なる発展のため

の制限因子となった。1300m/分以上のウェブ速度では、アップリケータフロー室 内での乱流のため、98/m³以上のコーティング重量では剥離が現れる。更に、一 層大きなコーティング重量ではクロスマシンの方向のコーティングプロフィルが 本質的に無くなる。

紙の表面のサイジングに通常使用されているフィルムトランスファ形コータの 設計における向上は、また顔料コーティングの適用までこれ等のコータの使用を 拡大した。この場合、ショートドエルコーターに類似する装置により、コーティ ング配合物をトランスファロールまで計量し、ここからコーティングフィルムを 更に2個のロールのニップ内から紙ウェブの表面まで選ぶ。この新規な技術は 最 初は表面サイジングに導入され、後には過去のウェブに拘らない高いウェブ速度 での顔料コーティングの適用に導入された。しかし、ウェブがフィルムトランス ファニップを出る時、コーティングフィルムのスリット点に発生するコーティン グミスト、及びスプラッシングの形で問題が生じている。高いウェブ速度を与え た時、108/m²以上の重コーティング状態では、全ての仕様を満たすことができな いみかん肌組織、及びその他の低品質の表面性質が仕上げ最終製品に牛ずる。

適用ロール上に生ずるコーティングスプラッシング、及びスキッピングの問題は一層高いウェブ速度の方向の広い許容範囲を与えるノズル適用技術によって打ち勝つことができた。更に、一層長い一時停止時間によって生じた一層有効な水の排水によって、大きなコーティング重量を加える一層高い可能性が達成された。更に、コーティングはドクタブレードに支持部を提供する一層固体含有量が多い層をベースシート表面に密接して形成し、これによりブレードの安定性を向上し、クロスマシンの方向のプロフィルの平坦性を向上させている。

ドクタブレードに基づくノズル適用工程、及びスクレーパ素子に基づくその後 のレベリング工程を同一のパッキング素子に対し行った時、一般に、襞、及び/ 又は袋の形状がウェブに発生し、走行性の複雑化を生ずる。この問題は別個のパ ッキング素子に対し、ノズル適用工程、及びレベリング工程を実施することによって解消することができる。停止時間、及び紙の温分含有量の増大に基因し、軽 量な紙質、及び温分吸収性が高い紙質の場合の走行性について若干の困難に遭遇 している。 ショートドエルコーターの剥離の問題はコーティングのフィルムトランスファー法から知られているダムブレード構造によって軽減された。しかし、上述の適用法の全部はコーターによってウェブに機械的に接触し、負荷が加わることによって妨げられている。特に、ブレードコーターでは、ベースシートの欠陥によって、妨げられている。特に、ブレードコーターでは、ベースシートの欠陥によって、銃の生産が容易に瓦解する。コーターラインの効率を向上させるためペーパミルは強力な推進力を有する。ウェブの破断によって、貴重な生産時間が失われることは明らかである。従来の適用技術においては、ウェブの破断後、許容できる品質を再び取り戻すための時間は不当に長い時間である。

ウェットオンウェットコーティングのためには、ブレードコーターは必ずしも 可能最高の代案ではない。このコーティング法では、ウェブの同一側に少なくと も 2 個のコーティング層を加える。中間的な乾燥を行うことなく、第 1 層がまだ 温潤している間にその上に次のコーティング層を直接加える。特にプリコーティ ングを加える場合、剥離や非平坦のようなウェブの欠陥は非常に不利である。 従っ って、ブレードコーターはコーティング重量を設定値に維持するための連続する 制御が必要である。それ故、プリコーティングの重量を容易に測定し得ることは、 制御されたコーティングの適用を維持するため絶対に必要である。しかし、コーティング層の順次の適用工程間で操作するそのようなコーティング重量測定システムは高価であり、或る場合には設置するのが不可能な程、高価である。 従っ て、既に加えられ、まだ湿潤しているコーティング層を損なうことなく、次のコーティング層の適用と、レベリングとを実施し得るように、安定した操作を行う ことはウェットオンウェットコーターにとって必要である。

支持されたウェブを通すことによって、抄紙機、及びコーティングステーションにおいて走行性を向上させる試みがなされて来た。その場合、コーターに使用される支持ワイヤ、又はベルトには非常に平滑な表面が要求される。更に、バッキング表面の最小の不規則性でも、特にブレードコーターにおいてだけでなく、トランスファーコーターにおいてもコーティングのマーキングを発生させる。

一層高いウェブ速度では、オフマシンコーターの巻戻し機において上首尾で行 われるフライングスプライシングの割合は著しく低下する。この場合に必要なス プライシング装置は高値になっており、それにも拘らず、スプライシングの正確 なタイミングに関し問題が生じる。従って、コーターの将来の開発はスプライシング、及びロール交換に関連するこのような問題が仕上げ処理を乱し得ないよう にオンマシンコーターを具体化することである。

ウェブに加えられたコーティングのドクタリングを行うプレードはプレード端 縁の下に汚れの凝集体を蓄積する傾向があり、これによりコーティングの剥離を 引き起こす。このようなコーティングの欠陥に起因し、仕上げられた大量の紙が 廃棄されている。

プレード先端区域においてコーティング配合物に作用する高い剪断力の非常に 強力な部分に起因し、コーティング配合物の流動学的性質により、ウェブの走行 性に関して問題を引き起こす。従って、コーティング配合物の配合の可能な選択 はプレードの幾何学的形状に関連する流動学的拘束によって、狭くなることが多い。

上述の欠点に打ち勝つため、紙のコーティングは、接触しない方法を使用して 実施するのが好適であるはずである。ウェブにコーティングするため接触しない 方法を使用することにより、仕上げ処理を乱さないようにしてベースシートの欠 陥を防止している。ワイヤ、及びベルトによって完全に支持されるウェブ通過シ ステムで補助することにより、完全に自動化されたコーティングプロセスでもウェブの吸断を無くすることができる。この場合、紙ウェブの欠陥は欠陥検出器に よって確認され、これが次のプロセスに干渉しないようにするため、確認された 欠陥は中間参取り中に除去される。一層高いウェブ速度に対する装置の開発はウェブに加わる負荷によって、も早、進歩を妨げられることはない。加えられたコーティングの隠蔽力は非常に良くなっており、今日、板紙コーターの最高速度を 制限している主要な因子であるエアナイフを新規な技術によって置き替えている。 使って、コーティングラインの効率、及びコーターの生産高を若しく高いレベルに上昇させることができる。

非接触コーティング法は例えば国際特許出願PCT/US91/03830、及びフィンランド特許出願第925404号、及び第933323号に記載されている。ここに説明するコーターは、別個のダクトを通じてコーティング配合物をノズルに送り、ノズルに通る圧縮空気の助けを借りてコーティング配合物の鐵粒化を行う。しかし、テスト

の結果は圧縮空気による噴射拡散に基づくノズルの使用から不十分な散粒化が生 することを示した。更に、このような強力な空気の流れはコーティング配合物が シート表面に衝突する前に、コーティング配合物の液滴を過剰に蒸発乾燥させる 。また、コーティングミスト内の過大な寸法の液滴は仕上げ面にピット (小さな クレーター)を生ぜしめ、コーティングを不平滑にする。これはコーティングア ロフィルにクレーター、及び小突起として現れる。

フィンランド特許出願第911390号、米国特計第248177号、更に国際出願PCT/FI 89/00177はアップリケータ装置を論じており、これ等の装置では、ガス液体ノズル、又は超音波拡散ノズルを使用する別個の窓、又は装置内でコーティング配合物エーロゾルを形成している。コーティングエーロゾルをアップリケータノズル内に通し、別個のガス噴射によってコーティングエーロゾルをシート表面に指向させ、衝突させている。ウェブに付着しなかったコーティング配合物エーロゾルの一部を吸引によってコーティング配合物領環路に復帰させる。このような装置においては、コーティング配合物の液滴はシート表面に到達する前に蒸発し、シートへの付着が妨げられる。従って、この紙を印刷部門で使用する時は、大量の埃が印刷機のロールに堆積し、コーティングは埃をトリミング装置、及び折り装置に放出する。

国際特許出願PCT/F193/00453に記載された装置においては、上述の方法を使用 してコーティングを加え、次にドクタユニットを使用してレベリングを行う。こ の方法は、上に説明した欠点を有する通常のドクタブレード技術を除き、直接適 用の種類を代表している。

非接触コーター装置は良く知られており、塗装システム、及びコーティングシステム技術の分野でしばしば使用された装置である。 適当なノズルを有する高圧 噴霧装置は塗装用に市販されている。 しかし、後に詳細に説明するように、紙、 又は板紙の移動するウェブにコーティング配合物を加えるため高圧噴霧を使用す ることは非接触適用技術の新規な適用である。

コーティングすべき表面にコーティング配合物、又は材料を噴霧するのを可能 にするため、流体材料を小さな液滴に分散させることが必要である。この工程は 微粒化と呼ばれる。微粒化の基本的な概念は、塗装から、種々の燃焼設備、機関 更にガススクラバー、及び蒸発塔のような質量、及び熱の移送のための装置まで の範囲にわたる種々の用途をカバーしている。一般的な語として、微粒化とは流 体材料を液滴の形(即ち丸い、又は類似の形状の粒子)に変換することを称する。 ・噴霧の形式は噴霧ジェットの横断面の形状により類別される。通常、中空、又 は密実の円錐形、又は屑形の噴霧が使用される。噴霧かカバーする範囲はノズル の先端から或る距離の噴霧パターンの幅として定義されている。噴霧角はノズル から放出される噴霧円錐形の開放角である。

微粒化ノズルは4つの異なる種類に分けられる。

- (1)高圧ノズル(圧力微粒化装置)
- (2)回転遠心微粒化に基づく微粒化装置(回転微粒化装置)
- (3)空気補助空気噴射ノズル(双流体微粒化装置)
- (4)他の方法

高圧微粒化装置は微粒化すべき流体の内圧によってのみ押されて微粒化が起こる特徴がある。微粒化用空気は使用しない。実際のテストでは、空気のない微細化ノズルは空気噴射ノズルより優れていることがわかった。

本発明の先導規模のテストにおいて、噴霧技術をコーティング配合物の適用工程にまず適合した。加えたコーティングのレベリングは通常のドクタブレード技術を使用して行われた。しかし、この組合せは先行技術のノズル適用方法以上の利点はなかった。

この方法では次のような欠点がわかった.

- ・テストに使用された形式のノズルに関しては、平滑なコーティングを加える ためコーティング配合物を十分に微粒化するためにはコーティング配合物の粘性 が余りに高かった。
- ・コーティング配合物の液滴はシート面に十分に付着し拡がるだけの十分な運動のエネルギを得ることができなかった。
- ・流体の微粒化ノズルに使用される圧力レベルはコーティング配合物の微粒化のためには不十分であった。

微粒化適用方法に使用されるコーティング配合物は、ノズル内で形成されたコ ーティング液滴をシート表面に駆動してウェブの表面に液滴を平坦にし、接着す

るために十分に高い運動のエネルギーを有することが必要である。ウェブ速度が 一層高い場合、移動するシート表面と共に移動する空気被膜によって形成された 遠断層に液滴が貫入し得ることが必要である。これ等の要件は空気噴射域粒化ノ ズルによっては満たされない。これは、噴射空気の流れはコーティング液滴の強 烈な素発を生ぜしめ、このためシート表面上のコーティング配合物液滴の被着と 拡がりとが一層悪くなるからである。従って、達成可能なコーティング品質は不 満足なまま留まる。

本発明の目的は上述の技術のような欠点が無く、接触しないでコーティングを 加える方法を得るにある。

本発明の目的は高圧ノズルの助けを借りてシート表面上にコーティング噴霧工程を行うことによって達成される。

また特に、本発明方法は請求の範囲の請求項1の特徴とするの部分に述べた特徴を有する。

更に、本発明装置は請求の範囲の請求項10の特徴とするの部分に述べた特徴 を有する。

本発明は顕著な利点がある。

コーティングにドクタリングをする必要がなく、全く接触することなくコーティングを加える本発明方法はコーティング装置の横葉性を著しく向上させることができる。この方法はウェブに大きな力が加わらず、パッキングロール、又はベルト上を走行するウェブ、又は支えられていないウェブに対してもコーティングを実施することができる。高圧無気噴霧ノズルにより非常に平滑な表面が得られ、この表面はエアナイフによって得られた表面のコーティングプロフィルに類似するコーティングプロフィルを有し、或る場合にはドクタリングを加えたコーティングの表面よりも一層平滑である。コーティングウェブの平滑さはベースシートのプロフィルによって影響を受けることは明らかであり、従って、コーティングすべきベースシートに噴霧コーティングを加える前に、このベースシートをブ

リカレンダリング工程に適して走行させるのが有利である。この方法においては 、ベースシート表面上に一定厚さの均一な層としてコーティングが安定し、これ によりコーティング層の高い隠藪力が得られる。従って、この方法は種々のグレ

ドの半源白板紙のみにコーティングするのに特に適している。ノズルの数、及び 各個のノズルへのコーティング送給流量を変化させることによってコーティング の重量、およびプロフィルの制御は容易である。行ったテストに基づくと、シート上へのコーティング噴霧の衝撃は、水分をコーティング配合物からベースシート内に激しく移動させない。この方法はウェットオンウェットコーティングに非常によく適しており、これはノズルによって放出したコーティング噴霧は予め加えた層を撹拌せず、湿潤しているウェブに加わる負荷が小さいからである。

本発明アップリケータ装置は簡単でコンパクトな構造であり、最少のスペースを要するのみであり、コーティングラインの一ユニットとして比較的自由にアップリケータに一体化することができ、希望すれば、抄紙機内にコーターユニットとして設置することができる。この装置はコスト上有利な構造であるから、先行技術におけるより一層安値に多数層のコーティングが可能になり、全体としてのコーティングの厚さを増大することができ、更に程々のコーティング層を加えることによって、先行技術におけるより一層コスト上有利に紙の質を制御することができ、単一のコーティングラインにおいて一層限温性あるように異なるグレードのコーティング紙を造ることができる。

次に添付図面を参照して本発明を一層詳細に説明する。

図面中、図1は本発明アップリケータ装置を使用して実施する第1コーティングラインの形態を示す。

図2は本発明アップリケータ装置を使用して実施する第2コーティングライン の形態を示す。

図3は本発明アップリケータ装置を示す。

図4は本発明の他のアップリケータ装置を示す。

図5は本発明の第3のアップリケータ装置を示す。

図6は本発明の第4のアップリケータ装置を示す。

図7は本発明の第5のアップリケータ装置を示す。

図8は本発明の第6のアップリケータ装置を示す。

図9は本発明の第7のアップリケータ装置を示す。

図10は本発明アップリケータ装置に使用して適するノズルの直線列を示す。

図11は本発明の第8のアップリケータ装置を示す。

図12は本発明の第9のアップリケータ装置を示す。

図13はコーティング配合物循環システムを示す。

図14は他のコーティング配合物循環システムを示す。

本発明によれば、高圧無気噴霧ノズルによってコーティングをウェブに加える。加圧液体を小さなオリフィスノズルに通すことによってノズルヘッド内で流体を微粒化する。従って、噴霧コーター装置の心部構成部分はコーティング微粒化ノズルである。テスト結果は、無気形の、即ち空気を使用しない高圧噴霧ノズルは一般に好遠であることを示している。流体は1~1000パールの範囲内で加圧される。しかし、代表的な圧力は10~300パールの範囲内で変化する。100パール以下の圧力はコーティング配合物を十分小さい寸法の液滴に微粒化する条件下にあり得ないことがわかった。

週常、この噴霧コータ装置は扇形の噴霧を放出するように設計されたノズルを 組み込んだノズル組立体を有する。ノズルの扇形の噴霧パターンの主軸線はノズ ルのクロスマシン主軸線に対し約7~15°だけ回転しており、これにより比較 的平清なコーティングアロフィル結果を得ている。また、このノズル組立体は相 互のノズルの距離、及びベースシートからの全体のノズル組立体の距離を容易に 調整し得る特徴を有する。ノズル調整部分の最も複雑でない設計は、このシステ ムの全てのノズルを同時に調整し得ること、及びできるだけ全てのノズルに同一 の状態を付与し得ることである。各ノズルの別個の調整は、ノズル噴霧パターン のクロスマシン幅にわたりコーティングプロフィル制御について或る寛容度を与 える。更に、ノズルの個々の制御はノズル内のオリフィスの摩耗を補正するため に或る程度使用することができる。 行われたテストに基づいて、単一のノズルによって達成し得る有効な実際上の 噴霧パターン幅は約10~30cmであることがわかった。このことはウェブ幅 の直線メートル当たりそれぞれ10~3個のノズルが必要であることを意味する 。 均一なコーティング品質は全体のウェブ幅にわたって延在する単一のノズル直 線列では達成されそうもないから、噴霧コーター装置はノズルの複数直線列を使 用するように構成する必要がある。

コーティングミストの形成は有効な溶液を必要とする嗅霧コーティング法の問題点の1つである。コーティングミストの形成を無くする課題は4つに分けられる。(1) ウェブ上への噴霧粒子の被着ができるだけ妨げられず行われるようにコーティング配合物を噴霧状態にすることである。このことは実際上、移動するウェブの表面と共に移動する空気の被膜を除去することを意味する。(2) できるだけ均一な寸法の液滴を発生し、小さい寸法、及び小さい運動のエネルギーの液滴の数を最少にするようにノズルの設計を選択することである。(3) 液滴の静電荷、コーティングミストの形成、及びウェブへの液体液の適切な衝撃力のような作用パラメータを検討して、ウェブへのコーティング流の接着を是が非でも最大にすることである。(4) 適切な機械的ミスト捕魚システムを使用することである。

適切なバッキング表面に十分緊密にシールされるように噴霧ノズルユニットを 設置する必要がある。このような表面は少なくともウェブ支持ロール、ベルト、 フェルト、又はワイヤによって提供される。これに関連して、シールの語はアッ ブリケータユニットの周縁区域、及びウェブの端縁区域、更に噴霧コーターの進 入部、及び送出部におけるウェブの制御された移動部の気密なシールを意味する 。このようなシールは過剰なコーティングミストの適正な捕集のために非常に重 要である。

噴霧コーティングにはウェブと共に移動する空気被膜の有効な除去が必要である。この空気被膜はウェブ上への噴霧粒子の被着に対する遮断層を形成している。また空気被膜の除去はコーティングミストの形成を減らすのを助けるから、空気被膜はできるだけ有効に除去すべきであり、噴霧コーターユニットの進入口に

できるだけ近く除去すべきである。この空気被膜の除去は、ドクタブレードのように操作される装置、又は代案としてウェブの移動方向に递らって吹き付けるようエアナイフを適合させることによって達成することができる。これに対し、噴霧コーターユニットの内側のウェブ表面から空気被膜を除去することは複雑な課題となる。これはコーティングミストは噴霧コーターユニットの内側のいかなる面にも被着する傾向があるからである。

空気被膜のドクタリング方法は、噴霧コーティング装置の進入側の直前で実施

すべき重要な工程である。空気被膜のこのようなドクタリングは、例えばウェブ の移動方向の逆方向のエアナイフからの空気噴射に基づく逆吹き付けによって実 施することができる。また、種々のドクタブレード装置が空気被膜の除去に適し ている。このような空気層ドクタリングアクセッサリの最適の位置は噴霧コータ 一進入側の密接する位置である。噴霧コーターユニットの包囲体の内側にこのよ うなアクセッサリの素子を配置するが、このような設置には付加的な清潔維持装 置が必要である。

コーティング配合物は噴霧コーティングに適する特定の配合で各コーティング 定行部に別々にコーターのコーティング配合物機械タンクに供給される必要がある。機械タンクへの新鮮なコーティング配合物の送給は連続的に、又はバッチ式 にすることができる。必須の要件はコーティング配合物は適切な物理的性質を有 し均質な配合を有することである。望ましいコーティング配合物の成分は各ベー スシートの形式、及びグレードに対して別個に決定される。コーティング配合物 の粘性、及び固体分合有量は噴霧コーティング法に適合するように調整される。 一般に、噴霧コーティングに最適なコーティング配合物の配合はドクターブレー ドコーターに使用されるコーティング配合物に比較し、固体分合有量、及び粘性 が小さい。

噴霧コーターユニットの使用に当たり、少なくとも3つの異なるモードが分類 される。即ち(1)走行モード、(2)洗浄モード、(3)ノズル交換モードで あり、これ等の全てのモードはコーターユニットの実際の機能を中断することな く行えるように構成される。 噴霧コーターユニットは十分に開強な本体を有することが必要であり、この本 体はウェブを支持するバッキング面に対し、合理的に緊密にシールすることがで き、噴霧コーティングノズル、又はノズル列を取り付けるための取付具を有する ようにコーターユニット本体は配置される。また全体のユニットはその本体によって外部支持体に取り付けられることが必要である。走行、洗浄、又は交換に関 達する種々の作動モードを容易に実施し得るようにコーターユニット本体は設計 されるべきである。

コーターユニット本体へのノズルの取付けは複数個の種々の方法で実施するこ

とができる。基本的な構成は、ウェブのクロスマシン編にわたって延在する直線 ノズル列にノズルを組み立てるか、又は代案として、各ノズルを交互に噴霧コー ターユニットの本体に取り付けることである。直線の列に配置すれば、作用させ るため、又はその他の操作のため、噴霧コーターユニットからノズルの全体の直 線列を自動化して除去する際のロボットによる操作が容易になる利点がある。更 に、直線列のノズルは単一の導入口を有する共通コーティング配合物供給流路を 一層容易に設けることができる。

コーティングミスト捕集システムの作動原理によって、噴霧コーターユニット の内部に噴射流デフレクタを設けることができ、これにより紙ウェブに上首尾で コーティングを加えると共に、一方、コーターユニット内部から最高の効率で過 刺なコーティングミストを捕集するようコーターユニットの空気力学的性質を向 トさせる。

このコーターユニットの内部の空気力学的流動パターンは少なくとも次の素子 によって制御することができる。即ち、デフレクタ、蒸気管、空気注入、水分加 湿、及び表面での結露(水分凝集)である。

ノズルへのコーティング配合物の送給装置は使用されるノズル技術に適合する ように配置されることが必要である。高圧の無気ノズルは低圧噴霧ノズルよりも 送給システムに関して一層要件が厳しい。

しかし、必須の課題はノズル、又はノズル列の独立した制御が或る程度必要な ことによって示される。これにより、実際上、送給ラインが十分な数の制御弁を 具えることが必要である。他のノズル、ノズルの直線列、又は噴霧コーターユニットの作動を乱すことなく、ノズル、及びノズル列の作動中、又は交換中、選択したノズル、又はノズル列へのコーティング配合物の送給を遮断する手段を設けることが必要である。コーターユニットの設計に当たり、次のような因子によって制御の結果が影響を受ける。即ち、超音波技術、及び静電技術を含むノズルの形式と、ノズルの距離、及び噴霧角の制御と共にコーティング配合物の適用技術と、コーティングミストの形成の制御とである。

その最も簡単な実施例においては、噴霧コーターユニットは、ウェブから適切 な距離にあって噴霧ノズルの希望する噴霧幾何学形状を有するノズルの直線列を

具える。この種のアップリケータ装置を使用して、ウェブの全クロスマシン福にわたり延在する均一なコーティング層を加えるようにコーティング配合物噴霧をウェブ上に衝突させる。コーティングアロフィル制御のために、この噴霧コーターユニットを使用する時、噴霧ノズル組立体は必ずしもウェブの全幅に対しコーティング層を加える必要はなく、むしろ望ましい局部的なコーティング層の適用によってコーティングアロフィル制御を達成することができる。ノズルの他に、全機能噴霧コーターユニットは、コーティング工程で余分なものとして形成されたコーティングミストを回収し、及び/又は分離し得るコーティングミスト捕集システムを有する必要がある。コーティングミスト捕集システムを有する必要がある。コーティングミスト捕集システムを有する必要がある。コーティングミスト捕集システムの異なる装置については後に本明細書中に説明する。

噴霧コーターユニットでコーティングされる紙ウェブに高品質を達成するため、最も重要な工程は紙ウェブ表面へのコーティングの噴霧である。この場合、使用されるノズル技術は、この方法によって達成し得るコーティングの品質を決定する主要な設計因子を形成している。種々のテストにおいて、高圧無気ノズル(100パール以上の圧力で作動)が噴霧コーティングに最適の性能を発揮することがわかった。この形式の独立した複数個のノズルをウェブの全クロスマシン編にわたり延在するノズルの直線列に組み立てることができる。

噴霧コーティング工程において形成されたコーティングミストを捕集し、空気 から分離するための設備を設ける必要がある。コーティングミストの上首尾な捕 集には、周囲から分離された包囲空間内に噴霧ノズルを設置することが必要である。このシールされた空間の容積は広く変化させることができる。最も小さい形状では、各ノズルの周りに別々の閉じた空間を設計する。その最も大きい形状では、全体のコーターユニットをフードのようなもので包囲することが考えられる。また、フードの下の全体のコーティングラインの包囲体は可能な構成である。

コーティングミスト捕集システムの最適の寸法はノズルの多数のノズル列を包 囲するものと考えられる。以下に使用する噴霧コーターユニットは少なくともノ ズル、又はノズル列と、作動手段を有するコーティングミスト捕集システムとを 具えるアップリケーク装置を示している。コーティングラインの他の部分へのコ ーターユニットの連結は重大でなく、従って、コーティングラインに沿うコータ

ーユニットの位置を変化させることができる。

コーティングミスト捕集の最も簡単な構成においては、噴霧コーターユニット 内に浮遊するコーティングミストを除去するために真空吸引のみを使用する。こ のシステムの設計における問題点はコーティング工程それ自身に影響を及ぼさな いようにして、空気除去の適切な割合をどのように見出し、最適の吸引点をどの ように選択するかである。コーティングミスト真空吸引システムのこの形式の機 能は重力に無関係であるから、設計者はそれを任意の物理的な位置に自由に配列 することができる。この技術においては、コーティングミストの実際の分離は噴 霧コーターユニットの外側で行われる。真空ダクトの設置と寸法とを変化させる ことができ、真空ダクトの適切な配列、寸法、及び吸引速度を選択することによ ってコーターユニットの内部の気流パターンを最適にすることができる。

コーティングミスト捕集システムの他の実施例では、コーティングミストを捕捉するため、噴霧コーターユニット包囲体の内壁を降下するコーティング、又は他の液体を使用する。この場合、種々の装置を採用し、コーティング、又は液体の降下する被膜に接触するよう、コーターユニット内に浮遊するコーティングミストを案内し、これによりコーティングミストエーロゾル粒子を落下する被膜に付着させる。この構成はコーティング、又は液体の降下する被膜を発生させ、除去する両方の操作のために連載してボンブ作用を行う必要がある。コーティング

ミストの分離は、上述の真空吸引技術の場合におけるようにユニットの外側で分離が行われるのでなく、ここではコーターユニットの内側で既に発生している。 しかし、降下する被膜を利用するコーティングミスト分離システムを具える噴霧 コーターユニットは種々の位置に自由に設置することはできない。これは降下する被膜を発生させるためには重力の助けを借りなければならないからである。従って、コーティングミスト推集システムの最も融通性ある構成を具体化するため、噴霧コーター本体の設計を変化させることがあり得る。

2個の基本的な変形の構成は水平に作動し吸引をベースにするコーティングミスト捕集システムと、垂直に配列された降下被膜システムとを具える。

上述の2つの基本的な技術は組み合わせることができる。これによりコーティングミスト除去の最高効率を提供する。更に、浮遊する粒子の任意の流れをコー

ティング、又は液体の降下する被膜に強制的に有効に接触させるように、吸引す る流れのパターンを配置することができる。

コーティングを加えるため本発明順霧コーターユニットを使用するコーティングラインの構成の2つの例を次に示す。この噴霧コーターシステム自身はフィンランド特許出期第954745号に基づく係属出願に記載されている。

紙ウェブに単一層の2面コーティングするようにした単一オフマシンコーティングラインを図1に示す。このラインの第1ユニットは巻戻し機1であり、この巻戻し機から後方にウェブをプリカレング2に送る。このプリカレンダは、例えば2個のソフトローラ、及び1個のハードローラのニップを具える。アリカレング2の次に噴霧コーターユニット(噴霧コーティングユニット)3を配置し、このユニットで希望するコーティング層をウェブの第1面に加える。実際のコーターユニットはベルトバックドコータであって、ベルトで支持されたウェブに2工程でコーティングを加える。このようなコーターユニットは単一パスで重コーティングを加えることができる。このコーティング1段の後に、ウェブを赤外線を爆器4に送り、次に浮遊乾燥器5で、最終的に円筒乾燥器6で乾燥する。乾燥直後に、この乾燥されたウェブを第2噴霧コーターユニット7に通し、次に上途の後端、この乾燥されたウェブを第2噴霧コーターユニット7に通し、次に上途の装置と同一の順序で、即ち赤外線乾燥器8、浮遊乾燥器9、及び円筒乾燥器10

で乾燥する。この乾燥の後、4個のニップを有する機械カレンダ11でこの紙ウェブをリカレングリングし、巻取機12のロールに再巻き取りする。図2のコーティングラインは第2のコーター、及び乾燥部の直後に巻取機を配置する点で上述のシステムと相違している。このコーティングラインにはソフトニップカレンダ13、及びスーパカレンダ14のような異なるカレンダを追加している。

図1、及び図2に示すコーティングラインの利点の1つは構造が簡単であるに も拘らず、プリカレングリング、及びポストカレングリングの助けにより噴霧コ ーティングの特徴である非常に良好な隠蔽力に組み合わせた非常に平滑なコーティングを行うことである。更に、コーティング配合物の配合、及びカレングリン グを変化させることによって紙のグレードの種々の仕上げを行うよう図2の装置を容易に変更することができる。

噴霧コーター装置の2つの実施例を図3、及び図4に示す。図3の装置はバッ

キングロール15と、ウェブをこのバッキングロールに通すガイドロール18と 、4個のアップリケケータユニット16とを具え、各アップリケータユニット1 6は3個の平行なノズル直線列17を有する。このノズル直線列のレイアウトと 異なるレイアウトのノズルを有するノズル組立体をこのノズル直線列の代わりに 使用し、これ等ノズルの暗霧範囲を少なくとも1列、又は2列のノズル直線列の 噴霧範囲に相当するようにする。従って、このコーティング方法は単一のコータ ーユニットで行う4工程でコーティングを加えることができる。1個のノズル列 17の噴霧ジェットが先行するノズル列の相互のノズル間の間隙に常に配引され ているように互い違いにノズル列17を設置する。ウェブへの適用区域を区切る 包囲体25内にノズル列17を収容する。図4に示すコーターは3個のアップリ ケータユニットを有する。この線図から明らかなように、アップリケータユニッ トは非常に簡単な構造であり、これ等ユニットを非常に狭い空間に設置すること を可能とし、従って、単一のバッキングロール15に例えば1個~4個の隣接す るアップリケータユニット16を設けることができ、ロール15の直径を大きく すれば更に多くのアップリケータユニットを設けることができる。アップリケー タユニットがコンパクトな構造であることと、僅かなスペースを必要とするに過

ぎないから、このアップリケータユニットはコーティングラインに沿って殆どいかなる場所にも設置することができ、抄紙機の内側にすら設置することができ、これによりこの形式のコーターは大部分の変更した形態のコーティングラインを 具体化することができる。3個のノズル列17を具備したアップリケータユニットでも比較的平滑なコーティングを得ることができ、望ましければ一層平滑なコーティングを得ることができ、望ましければ一層平滑なコーティングを行い、全体のコーティング厚さを増大させるためアップリケータユニットの数を増大することができる。

図5はベルトで支持されたコーターユニットを示す。このユニットは2個のベルト案内ロール19を有し、このローの上にウェブに平行に走行する支持ベルト20を選す。支持ベルト20に緊密にシールして静止するようアップリケータユニット16を配置し、支持ベルト20によって支持されたアップリケータユニットの正面を選過するようウェブを配置する。ベルト20を清潔に保つため他方のバッキングロール19に協働して働くようスクレーパ21を適合させる。このよ

うなベルトで支持されたアップリケータ装置の助けを借りて、必要なら非常に多くのアップリケータユニット16を単一のコーターユニットに適合させることができる。直線支持ベルト20上に順次設置されたアップリケータユニットを有する図5に示す装置の最も重要な利点は、ウェブの方向を変換することなくウェブをコーターユニットに直接通すことができることである。赤外線乾燥器、又は浮遊乾燥器のように接触しない乾燥器を使用してウェブの乾燥を行えば、この形式のコーターユニットは、コーティングすべきウェブをコーター設備の全長にわたり真直ぐに通すように全体のコーティングラインを配置することができる。摩耗や聴埃の埋積に起因し、或る時間間隔で噴霧ノズルを交換しなければならないから、自動的にノズル23を交換するため、このコーターユニットにロボットノズル交換器22を設ける。

図6には支持ベルト20によって支持されるウェブをベルト案内ロール19上 に通すようにしたベルトで支持されるアップリケータユニットを示す。2個のア ップリケータユニット16と、ノズル23のロボットノズル交換器22とを無終 環ベルトの両側に設置する。このようなコーターユニットは使用に当たり非常に 融通性がある。例えば、ノズルの交換、又は清掃のためアップリケータユニット 16の1個を連続的に不作動にすることができ、又は代案として、支持ベルトの 一側の少なくとも1個のアップリケータユニットを仕事に載かせるため休止から 戻すようなスケジュールを引き出すことができる。またここでもスクレーバ21 によってベルト20を清掃する。

ウェブに沿って移動する空気被膜を除去するため、リバースプローイングエア オイフ組立体 2 4 を有する上述の形式のアップリケータユニット 1 6 を図 7 に示 す。このリバースプローイングエアナイフ組立体 2 4 は、ウェブの移動方向の反 対方向に空気ジェットを吹き付けるためスロットオリフィス 3 4 を有し、アップ リケータユニット包囲体 2 5 の侵入端に設置された空気管を具える。更にこのア ップリケータユニットは空中に舞い上がっているコーティング配合物エーロゾル をアップリケータユニット包囲体 2 5 から除去のため、真空グクト 2 6 を具える コーティングミスト捕集システムを組み込んでいる。包囲体 2 5 の内壁から或る 距離に最外側のノズル列 1 7 に密接して気流デフレクタ 2 7 を連合して設ける。

この気流デフレクタ27は包囲体25の内壁に沿って流れる気流のように真空ダクト26の吸引作用により導入される流れの助けを借りて、ノズル23によって放出した主噴霧から逸出したコーティングミストを包囲体25から離して除去し、しかもノズルの噴霧パターンを乱すことがない。 図8に示す装置においては、ウェブの表面から空気被膜を除去するため、機械的なスクレーパ28を設けると共に、コーティングミスト除去のための真空ダクト26をノズル列の間に配置する。この構成はウェブが低速である場合に使用して適している。低速であると、ウェブに沿って移動する空気被膜の量、及び噴霧から形成される過剰なコーティングミストの作用は一層少ない。

図9にはコーティングミスト捕集の他の方法を示す。ここではウェブの侵入点 、及び送出点に近く、アップリケータユニット包囲体の側部に、コーティング配 合物送入管29を設置し、包囲体25の内側壁にコーティング配合物を送るため スロットオリフィス開口30をこの配合物送入管29に設ける。捕集されたコー ティングミストの除去のための吸引ダクト26は順葉の下部隔角部に設置される 。この構成では、側壁を降下する液体被膜は包囲体25内に浮遊するコーティング配合物エーロゾル粒子を捕捉し、この捕集されたコーティングミストを吸引管26内に運ぶ、

個々に取り外し得るノズル23の代わりに採用することができる取外し得るノ ズル直線列を図10に示す。このノズル列はマニホールド管31を具え、このマ ニホールド管31に取り付けられたノズルに対しマニホールド管31に沿ってコ ーティング配合物を送る。またこのノズル列はアップリケータユニット16に連 結するための取付け具34を具える。従って、全体のノズル列を一体のものとし て交換することが容易である。

垂直位置に取り付けるために適するアップリケータユニットを図11に示す。 このようなアップリケータは例えば垂直に走行するように配置されたベルトを有 し、ベルトで支持されたコーティング装置に使用することができる。このアップ リケータユニットの包囲体において、ウェブに向く側壁の下端縁には側盤に沿っ てコーティング配合物を送る役割を果たすコーティング配合物送入管29を設け る。捕集されたコーティング配合物の除去のための吸引管26は同一の側盤の下

部隔角端線に設置する。包囲体内に浮遊しているコーティング配合物エーロゾルは、包囲体の内側壁を降下するコーティング配合物被膜に衝突するように、吹付け管33の助けを借りて、この配合物被膜に向け指向せしめられる。ノズル列17の間に残っている区域内で、吹付け管33から空気、又は蒸気をコーティング配合物の降下する被膜に向け注入し、浮遊するコーティングミストのエーロゾル粒子をこの空気、又は蒸気によって補根する。

図12にアップリケータユニットを示し、このユニットはウェブの表面上を移動する空気被膜を除去する目的に適合されたリバースプローイングエアナイフ組立体を具え、更に浮遊するコーティング配合物を捕捉するコーティング配合物の降下する被膜を形成するよう包囲体25の内側壁に配置されたコーティング配合物送入管29を付加的に有する。更に、包囲体は空気、又は蒸気を注入するためノズル列17の間に配置された管33を収容しており、更に浮遊するコーティングミストの流れを包囲体25の内側壁に向け案内するのに役立つ気流デフレクタ

27を設ける。

コーティング配合物の循環の実施例を図13に示す。この実施例では、このコーティング配合物の送り圧力を一様にするのに役立つ蓄圧器37を介して、高圧ボンプ36によって、コーティング配合物タンク35からコーティング配合物を送り出し、蓄圧器37からこのコーティング配合物をノズル直線列17に送る。別個の低圧ボンプ39を使用して、コーティング配合物を機械タンク35からコーティング配合物を機械タンク35からコーティング配合物を機械タンク35からコーティング配合物を機械タンク35からコーティング配合物を扱いたコーティング配合物を35たと共に、過剰なコーティングミストをボンプ38によってアップリケータユニット包囲体25から除去する。合まれている豊富な空気と共に、除去したコーティング配合物をストレーナ40に送り、ここで凝集体をコーティング配合物があ評過して除去し、残りの評液をコーティング配合物タンクに復帰させる。

コーティング配合物の他の循環を図14に示し、この構成は付加的な層状分離 器、又はサイクロン分離器を有し、含まれている大量の空気と共に、コーティン グミストをこの分離器に通すことができる。

コーティング配合物の循環の最も好適な構成を図15に示し、この構成は含ん

でいる空気を分離するため、アップリケータユニットから除去した全部のコーティング配合物を有利に層状分離器、又はサイクロン分離器に通す。通常、噴霧コーターから復帰したコーティング配合物は非常に多くの空気を含んでおり、このためこのコーティング配合物を配合物タンクに復帰循環させる前に有効に空気を分離することは絶対に必要な工程である。ここに図示する循環システムにおいては、コーティング配合物タンク35からの送給の他に付加的な送給を行い、コーティング配合物から空気を除去するのを助ける。図15の循環システムはボンプ44を有する水クンク43と、ノズル17、及び番圧器37に水を送る弁45とから成る洗浄ラインを付加的に設ける

本発明方法はコーティングテストに適用して以下に説明する結果を得た。

このテストにおける全幅ウェブのコーティングは予期しなかった程、ほぼ好結 果が得られた。3個の隣接する噴霧帯域はウェブが高速に達するだけの十分なコ ーティング能力を提供しなかった。このコーティング能力はウェブの速度220 m/分でほぼ108/m²であり、ウェブ速度470m/minで58/m²であった。コーティング配合物の固体含有率は40%であった。このテストはこの方法の最高性能値を決定することをわらったものでない。

噴霧コーティングはコーティング配合物の粒子によって噴霧位置の雰囲気が甚だしく汚れることにより阻害される。制御された方法で捕集しない限り、コーティングの配合物の小さな液滴の微粒化噴霧は気流と共にいたるところに拡がる。 更に、移動するウェブの表面と共に移動する空気被膜は埃と共に引きずられる傾向がある。テストでの走行の場合には、空気被膜を処理するためポリマーシートから成るブレードを使用した。

噴霧がウェブ表面に衝突する前に、移動する空気被膜がコーティング配合物噴霧を奪い去るのを防止するため、特にウェブが高速の場合には噴霧液滴に与えられる運動のエネルギーを十分に大きくすることが必要である。

テスト走行において、単位時間当たりのノズルの性能を測定した。ウェブに付着しているコーティング配合物の量が知られている時は、周囲に失われた部分を 計算することができる。吸引ファンの能力調整は加えたコーティングの重量に著 しく影響を及ぼすことがわかった。吸引を強くすればする程、ウェブの表面に被

着するコーティングを少なくすることができる。

2 個の異なる形式のノズルでノズルの能力を測定した。ノズル法規FF-610は 6 0 * の噴霧角、0.254mm(0.01インチ)のノズルオリフィス直径のノズルを示して いる。テストを行った他のノズルは同一の噴霧角で0.305mm(0.012インチ)のノズ ルオリフィス直径であった。

実際のテストは160ミリバールの圧力でFF-610ノズルについて行われ、ノズル出力は湿潤コーティング配合物の7.5g/秒であった。種々のウェブ速度でのコーティング効率(噴霧したコーティング配合物の全量に対するウェブに付着されたコーティング配合物の量)は表1のように計算される。

表 1

テスト点	ウェブの単位幅 1 m 上の平均コーティン グ重量 (g/m²)	ウェブ速度 (m/ 分)	コーティング効率 (%)
2 1 8	1 0. 0	2 2 0	8 7
2 2 1	5. 0	4 7 0	9 3
2 2 3	7. 5	2 8 0	8 3
2 2 9	5. 0	4 4 9	8 9

表から明らかなように、コーティング効率は83~93%の間で変化した。平 均して、噴霧コーティング配合物の損失は12%であった。

ウェブはベースウェイト、灰分、及びキャリパのクロスマシンプロフィルについて測定した。測定を早くするため、全部で5個のプロフィルを同一のプロフィルプロット図上に順次プリントした。

測定結果は、個々のノズルの扇形の噴霧パターンが非常に明瞭に検出されるように残っており、コーティングの重量のプロフィルはピークの部分があることがわかった。称呼のコーティング重量からのプロフィルのずれは側部について約6 s/m² にもなる。ピーク値は扇形の端縁の交差点でコーティング重量プロフィルに見られる。コーティングプロフィルの試験は全体のコーティング重量に対してピーク値からピーク値までのずれは40~60%である。しかし、プロフィルの誤差はでき上がった製品では特に眼で見得るものでなく、このことはコーティングの脳嚢力が良好であることを示していることが興味深く観察されている。噴霧の

端縁の区域は噴霧の角度を広くすることによって平滑に混在させることができ、ウェブ速度が一層高速の時に必要な非常に多くの数の噴霧帯域は扇形の交差誤差を最終的に著しく減少させる。ウェブ速度が遅いと、単一の適用帯域の誤差が過大に顕著になるのを防止するため低出力のノズルを使用することが必要である。ノズルを3列の列に配置した時、ここでテストされたノズルはウェブ速度220m/分で108/m²のコーティング重量を加えるのに十分である。ウェブ速度440 m/分で同一のコーティング重量を加えるには、噴霧コーティング装置としては6列のノズル組立体が必要であり、ウェブ速度880m/分では12列のノズル

組立体が必要であるという具合である。このようにして単一のノズルによって生 ずるプロフィル誤差はそれぞれ減少する。

SymSizerサイズアレスに通した紙のコーティングアロフィルにはビーク値はないが、駆動側へ向かう成る量の斜めの部分が見られる。駆動側端縁に非常に密接 してコーティング重量アロフィルに顕著な谷間が牛ずる。

テストの前に、噴霧されたコーティングの表面強度に関して最大の疑問が示された。 直観的に、シート表面上のスノーフレークと同様に、コーティングミスト は鎮静するものと期待された。しかし、SymSizerサイズプレスに通過させた紙とは相違して、コーティング表面強度に差を見出すことができなかった。また、スーパカレング、及び印刷機のロールはコーティング汚れの蓄積が無い状態に留まっていた。更に、このような高いコーティング表面強度であることは、ノズルを出た時、コーティング配合物は位相分離を生じていないことを示した。

全規模スーパカレンダ上の噴霧コーティングした紙の走行能力をテストすると 共に、SymSizerサイズプレスに通したスーパカレンダ紙の場合の挙動と比較する ため、コーティングした紙にスーパカレンダ作用を加えた。種々のグレードの噴 霧コーティングした紙をカレンダ上に走行させることは煩瑣でないことがわかっ た。カレングロールはコーティングの汚れの蓄積が無い状態に留まっていた。

種々のグレードの噴霧コーティングした紙は容易に印刷可能であった。印刷部 門から戻されたサンブルに基づいて次の観察を行うことができた。

・噴霧コーティングはウェブをコーティングするための今後成長可能な方法で ある。

・噴霧コーティングした紙を使用しても印刷機のロールのコーティングの汚れ はあまりひどくない状態に留まる。

・種々のグレードのトランスファーコーティングされた表面と噴霧コーティングされた表面との間には顕著な差が見られる。これはコーティング重量が多くなると一層顕著である。

・噴霧コーティングは一層平滑な視覚による外観を有するが、トランスファー コーティング紙による程は印刷表面の光沢、及び密度が良くない。 ・みかん肌組織はトランスファーコーティングシートで一層顕著である。

・ベースシートのスーパカレンダリングは噴霧コーティング紙の表面品質を明らかに向上させる。

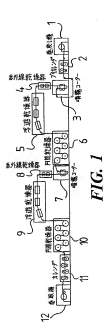
噴霧技術によるウェブコーティングの全体の結果はこの方法で以前からあった 期待をはるかに上回った。カレンダリング、及び印刷における紙の表面強度はこ の方法の更なる発展のためには緊急の必須事項である。少なくとも行ったテスト に基づいて判断すれば、コーティング表面の十分な強度は得られるように思われ る。

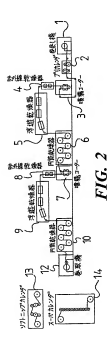
SymS1zerサイズプレスに通した比較サンプルに視覚で比較したところ、この紙の表面、及び印刷の品質は平滑で有望であるようにすら見えた。視覚的な試験では、噴霧コーティング紙の印刷光沢、及び密度は比較サンプルの品質レベルには及ばなかった。

概の表面は良好に不透明化されており、「クラッカブレッド」効果(シート表面上の大きな液滴のため、コーティングで生ずるスプラッシング)の微候はなかった。 噴霧技術によって加えられたコーティング層の完全に適合する被着に起因し、この方法は若干の特殊な特性を有し、従ってコーティングプロセスに対する 或る要求を誤していることは明らかである。それ故、ベースシートは最高に平滑 な表面を有すべきである。

ノズルの作動寿命は、行ったテストの時間内では評価することができなかった ・印刷技術で使用された同様のノズルからの経験ではノズルの寿命はむしろ限定 されていることを示している。これはノズルの摩損により噴霧角が徐々に狭くな り、ノズルオリフィスは拡大しており、そのため表面品質、及びコーティングプロフ

ィルの両方が損害を受けているためである。従って、コーティング配合物の噴霧 におけるノズルのサービス寿命は詳細に算定されることが必要である。





【図3】

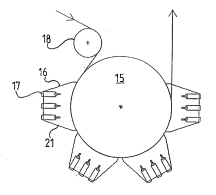


FIG. 3

【図4】

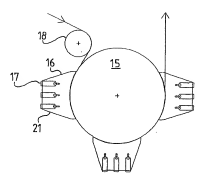
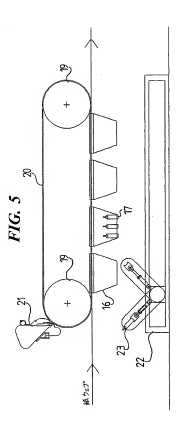


FIG. 4

【図5】



[26]

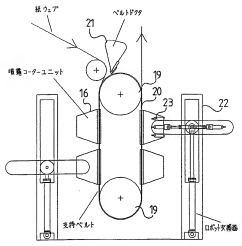
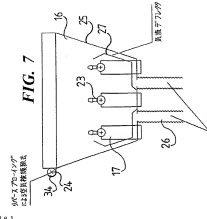


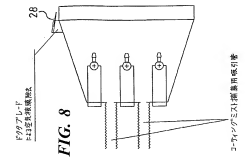
FIG. 6

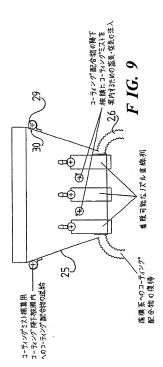
コーカングニスト捕集用吸引管

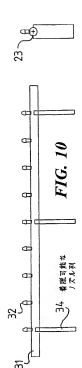




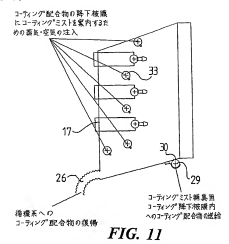
[38]





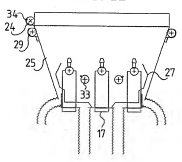


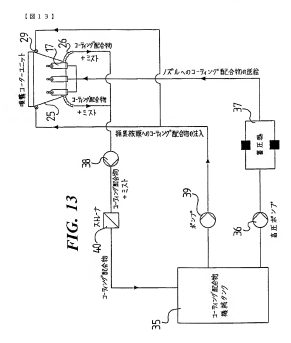
【図11】

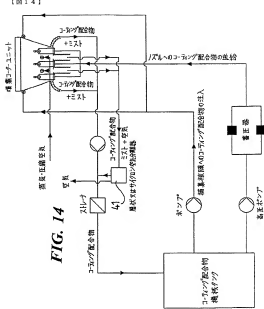


【図12】

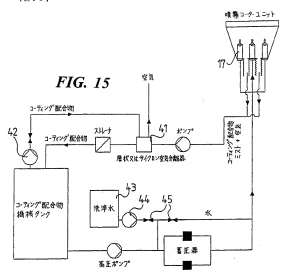
FIG. 12







[214]



【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT		International app	lication No.
			PCT/FI 96/00	526
A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER			
	21H 23/50 international Patent Classification (FPC) or to both as	tional classification ar	d IPC	
	S SEARCHED			
Minmum di	ocumentation searched (classification system followed by	classification symbol	:)	- 1
IPC6: D	21H ion starched other than minimum documentation to the	entert that much door	ments are included in	the fields marched
	I,NO classes as above	THE REAL PROPERTY.	and an instance of	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	of data base and, wh	ere practicable, search	Lerms (seed)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the rel	want pacrages	Refevant to claim No.
P,A	EP 0690171 A2 (VALMET PAPER MACH 3 January 1996 (03.01.96), f abstract			1-16
A	FI 81641 B (VALMET PAPER MACHINE 31 July 1990 (31.07.90), cla	RY INC.), ims		1-16
A	NO 9411116 A1 (SUNDHOLM, PATRICK (26.05.94), abstract), 26 May 19	94	1-16
				į į
				1
				i i
Furth	er documents are listed in the continuation of Box	LØI .	etent family anne	
A docum	categories of cited documents and defining the general state of the art which is not commerced	"T" later document date and not if the principle of	t published after the into a coeffict with the appli- e theory underlying the	rrustional filing date or priority cation but cited to understand invention
"E" erlier d	(particular relevance locascent but published on or other the international filing date past which may threw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another claims or other	"X" document of a		cinimed invention cannot be
special	establish the publication date of another citation or other reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or other			claimed invention cannot be when the document is a document, such combination
	ent published prior to the international filing date but later than selly date claimed	combined with being obvious document	to a person skilled in the to a person skilled in the ober of the same patent	ran ne
	e actual completion of the international search		the international s	
			18 -01- 1997	
Name and	mailing address of the ISA/	Authorized officer		
Swedish	Patent Office			- 1
	, S-102 42 STOCKHOLM No. +46 8 666 02 86	Barbro Nilss Telephone No.		1
	5A/210 (second sheet) (July 1992)			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No.

Patent document cited in search report date		28/10/96 PCT/FI		96/00526		
		Publication date	Patent family member(s)			Publication date
EP-A2-	0690171	03/01/96	CA-A- FI-B- FI-A- JP-A-	91 94:	2645 7247 3191 2398	02/01/96 31/07/96 02/01/96 27/02/96
FI-B-	81641	31/07/90	NONE			
WO-A1-	9411116	26/05/94	AU-A- CA-A- EP-A- FI-B,C- FI-A- FI-A-	214 068 9 92	1794 3505 2571 5894 5045 1890	08/06/94 26/05/94 22/11/95 31/05/96 07/05/94 07/05/94
			FI-A-	93-	1890	07/05/94

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

フロントページの続き

(51) Int. CL. 6 B O 5 C 11/10 F I B 0 5 C 11/10

Z

B 0 5 D 1/02 7/00 B 0 5 D 1/02 7/00

A F

D 2 1 H 23/50

D 2 1 H 23/50

(72)発明者 キンヌネン ヨルマ

フィンランド国 00810 ヘルシンキ ヨ ハン セデル ホルミンティエ 2 ベー

22 (72)発明者 ルオミ セッポ

フィンランド国 04440 イェルヴェンペ

ー ブルクヤ 2 アー